Index of Claims

Application/Control No

10/814,827

Examiner

Daniel F. Hajnik

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARGADANT, FELIX
Art Unit

2671

√	Rejected
11	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
-	Restricted

,	N	Non-Elected
	1	Interference

A	Appeal
0	Objected

	nim Data					_	Claim								Claim																		
L CI	aim								Date Claim Date									Claim Date															
Final	Original	2/2/06										Final	Original										Final	Original									
	1	1						Г		П			51			一				寸	\neg	\neg		101		1	1	\top	Ŧ	┪	丁	7	_
	2	1							_	П	<u> </u>		52	П	\neg	7		一	寸	寸	\neg			102		\top	╅	\top	1	+	\neg	7	_
	3	V				Г				П			53			寸		寸		\neg		7		103		\top	1		1	\top	\top	\neg	_
	4	V						П	Г	П			54			ヿ゙			\neg	T	П	\neg		104		Τ	T	Т	Т	Т	\top	丁	
	5	V								П			55			T			T	T		\neg		105		T	Т	\top	Т	\top	丁	丁	
	6	1	Г				Г	П	Г	П			56		_		T	ヿ				7		106		Τ	1	T	1	\top	\top	7	
	7	1		П		Г	Г			П			57		\neg	\neg		\neg	\neg		寸	\neg		107		T	1	1		┪	\top	7	_
	8	1	Г							П			58	\neg		\neg	寸				\neg			108		1	\top	T	\top	\top	\top	\neg	_
	9	1				Г							59	П		7	Ì	T	コ		T	\neg		109		T	\top	Τ	1	T	\top	┑	
	10	V	Г							П	Γ		60								T	7		110			Т	Т	Т	Т	T	П	
	11												61				\neg							111				1				\neg	Ξ
	12												62								\Box			112		Τ		Τ					
	13	Г	Г							П	Γ		63			\Box	T		П			7		113			Т	Т	\top	Т	Т	П	
	14					Г			П	П	Г		64			П	T	\Box			П	٦.		114		Т	7	Τ		T	Т		
	15		Г			Г		Г			Г		65			\Box	T	П	T			\neg		115		Т	Т	Т	Т	7	\neg	\neg	Т
	16												66				П			П				116						Т	Т		
	17								Г				67		T			\neg	П			\neg		117			Т	T	Т	Т	T	\neg	Т
	18									П	Γ		68			П	П	П	П			Π.		118		Т	T	Т	Т	Т	T	П	
	19								Г				69				Ī	П				7		119		Т		Т	Т	Т	Т	П	
	20												70					\neg		Ī	T			120				Т	T	Т	T	П	
	21												71			\neg		П	T		T	\neg		121		Т		Т	Т	Т	Т	\Box	
	22												72											122					Т	T	Т	П	_
	23												73											123									
	24												74											124									
	25												75											125									
	26												76											126				Т	T		\Box		
	27												77											127									
	28	L											78											128									
	29		L										79											129									
	30												80											130									
	31												81							\perp				131									
	32												82											132		L							•
	33	L.				<u> </u>	Ŀ				L		83				I							133	$oldsymbol{\perp}$	L	\perp	\perp		1	\perp	\perp	
<u></u>	34	_	_		<u></u>	_	<u></u>	_		Ш	Ĺ		84					_[\perp	\bot	_[_		134	\perp	L	\perp	1			\perp		
<u></u>	35	L_	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_	Ш			85				_			\perp	\perp	_		135	_	1	┸	\perp	丄	┵	\perp	\perp	
<u></u>	36	L_	<u>_</u>	Ш			<u> </u>	_		Ш	L		86	Ш		\perp				\perp			L	136		┸	\perp	1	丄		\perp	\perp	
<u></u>	37	<u></u>	_	Ш	<u> </u>		1	_	<u> </u>	Ш	L		87					\Box						137		\perp	\perp	1	\perp	\perp	\perp	\perp	
	38	_	_		_	_	_	<u> </u>					88				\perp	_]	\perp	$ \bot $	[_		138		\perp			Ţ	\perp	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	\perp	
	39	L	L_			L	L		L				89			[\Box				139		\perp	L	Ţ			\perp		
	40					_	_	_			L		90										L	140		丄	L	┸	\perp	\perp		\perp	
L	41	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	_		_	L	Ш	L		91			[[_[_[141		\perp		\perp	\perp		\perp	\bot	_
L	42			$ldsymbol{ld}}}}}}$		_				Ш	L		92	Ш					\Box	[_	<u></u>	142				\perp			\perp	\Box	
	43		_	L_	L	L		oxdot	_		L		93								ļ			143	\perp	┸	\bot	\perp		\perp	\bot	ightharpoonup	
<u></u>	44		_	Щ.	Ĺ		L	<u>L</u>		Ш	٠ [94	Ш		_]	[_[_[_[_		144		1	\perp	\perp	\perp		\perp	$ \bot $	
<u></u>	45	<u> </u>	$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	L	<u> </u>			Ĺ		95	Ш								\Box	L	145		Ш_	L	\perp	L				
<u></u>	46	L	<u> </u>		oxdot	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		Ш	Ĺ		96	Ш					\Box	[[<u></u>	146			L	\perp	\perp				
<u></u>	47	<u></u>	$oxed{oxed}$	igsquare	_	_	L_		_	Ш			97	Ш		I		[\perp	_[_	L	147		1	L		L	\perp	\perp		
ļ	48	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot		L	Ш	\perp	Ш	Ĺ		98							\Box		_	L	148					\perp			\prod	
<u></u>	49	<u></u>	otacluster				L				L		99					$_{\perp}$				_	<u></u>	149			L		\perp				
L	50	_		l i	l	1	1	"	l	Ιl			100			I	I	I	[Γ		1	150	[-1	1	- []		Τ	- 1		